

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΚΤΗ (INDICATOR FICHE)

[ΕΚΔΟΣΗ 2, ΦΕΒ. 2016]

ΜΕΤΡΗΣΗ - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		
1	ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ SFC2014	<b>T-4437</b>
2	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ (SFC2014)	<b>Κλάσμα χωριστά συλλεγέντων αστικών στερεών αποβλήτων που οδηγείται σε ανακύκλωση (ανακυκλώσιμα &amp; βιοαπόβλητα)</b>
3	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ [COMMON INDICATORS]	
4	ΟΡΙΣΜΟΣ , ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  (DEFINITION & DATA PROCESSING, CALCULATION METHODOLOGY)	<p>Ο δείκτης αφορά στο κλάσμα χωριστά συλλεγέντων αστικών στερεών αποβλήτων που οδηγείται σε ανακύκλωση (ανακυκλώσιμα &amp; βιοαπόβλητα), το οποίο υπολογίζεται ως η ποσότητα του κλάσματος αστικών αποβλήτων από χωριστή συλλογή (δηλαδή χαρτί, πλαστικό, μέταλλο, γυαλί και ξύλο και βιοαπόβλητα) που οδηγούνται σε ανακύκλωση προς τη συνολική παραγόμενη ποσότητα αστικών αποβλήτων. Ο δείκτης αποτελέσματος προκύπτει από την εθνική στρατηγική για τα απόβλητα που καθορίζεται από το σχετικό θεσμικό πλαίσιο και το νέο Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΣΔΑ) που προβλέπεται στο άρθρο 35 του Νόμου 4042/2012 (Α'24) και το οποίο εφαρμόζει τις αρχές και τις κατευθύνοντες της Οδηγίας Πλαίσιο για τα απόβλητα 2008/98/EK, όπως αυτές ενσωματώθηκαν στο εθνικό δίκαιο, ενώ καλύπτει ελλείψεις στην υλοποίηση του υφιστάμενου εθνικού σχεδιασμού.</p> <p>Ο δείκτης εξυπηρετεί (Legal Compliance) τις ακόλουθες οδηγίες (άμεσα –έμμεσα):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Οδηγία 2008/98/EK (άρθρο 37) για τα απόβλητα</li> </ul> <p>Ο δείκτης επιλέγεται από την υποχρέωση υποβολής των δεδομένων (Data) και της Έκθεσης μεθοδολογίας (data quality / methodology report) για τα αστικά απόβλητα, μέσω του Διαρθρωτικού Δείκτη "Sustainable Development Indicator (SDI)", όπου υπολογίζονται οι ποσότητες αποβλήτων που ανακυκλώνονται. Συγκεκριμένα, οι εθνικές εκθέσεις στις οποίες περιλαμβάνεται ο Δ.Α.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Έκθεση με βάση Ερωτηματολόγιο, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής c(2012)2384/18-4-2012 για τις εκθέσεις των κρατών μελών σχετικά με την εφαρμογή της Οδηγίας 2008/98/EK (άρθρο 37) για τα απόβλητα.</li> <li>2) Δεδομένα (Data) και έκθεση μεθοδολογίας (data quality / methodology report), σε εφαρμογή της Απόφασης της Επιτροπής (2011/753/ΕΕ) για την συμμόρφωση προς τους στόχους του άρθρου 11 παράγραφος 2 της Οδηγίας 2008/98/EK.</li> <li>3) Δεδομένα (Data) και έκθεση μεθοδολογίας (data quality / methodology report) για τα αστικά απόβλητα, τα οποία υποβάλλονται μέσω του Διαρθρωτικού Δείκτη "Sustainable Development Indicator (SDI)".</li> </ol> <p>Οι εκθέσεις, κατά περίπτωση, διαβιβάζονται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και στην EUROSTAT. Μέχρι και για το 2012 υποβάλλονται στοιχεία στον ΟΟΣΑ σχετικά με την παραγωγή και διαχείριση των αστικών αποβλήτων. Από το έτος 2014, και αναφορικά με το έτος 2013 τα στοιχεία υποβάλλονται από κοινού στον ΟΟΣΑ και την EUROSTAT στο πλαίσιο του Διαρθρωτικού Δείκτη "Sustainable Development Indicator (SDI)".</p> <p>Για τα Δεδομένα (Data) σε εφαρμογή της Απόφασης της Επιτροπής (2011/753/ΕΕ) με βάση τη μέθοδο υπολογισμού 2 που έχει επλεχθεί, υπολογίζονται:</p> <p>(α) το ποσοστό ανακύκλωσης οικιακών αποβλήτων και συναφών αποβλήτων, εκφραζόμενο σε % ως το κλάσμα της ανακυκλώμενης ποσότητας χαρτιού; μετάλλων; πλαστικών και γυαλιού που περιλαμβάνονται σε οικιακά απόβλητα και σε άλλες επιμέρους ροές οικιακών αποβλήτων ή συναφείς ροές αποβλήτων προς τη συνολική παραγόμενη ποσότητα χαρτιού; μετάλλων; πλαστικών και γυαλιού από οικιακά απόβλητα και άλλες επιμέρους ροές οικιακών αποβλήτων ή συναφείς ροές αποβλήτων</p> <p>(β) το ποσοστό ανάκτησης αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων εκφραζόμενο σε %.</p> <p>Ποσότητα αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων που υποβλήθηκαν σε ανάκτηση υλικών προς τη συνολική ποσότητα παραγόμενων αποβλήτων κατασκευών και κατεδαφίσεων.</p> <p>Για τα Δεδομένα (Data) για τα αστικά απόβλητα, τα οποία υποβάλλονται μέσω του Διαρθρωτικού Δείκτη "Sustainable Development Indicator (SDI)" υπολογίζεται η συνολική παραγόμενη ποσότητα αστικών αποβλήτων καθώς και η ποσότητα αστικών αποβλήτων που οδηγούνται προς ανακύκλωση, κομποστοποίηση, αποτέφρωση (με ή χωρίς ανάκτηση ενέργειας), διάθεση, υγειονομική ταφή.</p>

		<b>Τιμή Βάσης</b> Η τιμή βάσης αφορά το έτος 2011 και βασίζεται στα στοιχεία που περιέχονται στη μελέτη αναθεώρησης του ΕΣΔΑ (20 παραδοτέο-υφιστάμενη κατάσταση). Τα στοιχεία του ΕΣΔΑ για την κατάσταση του έτους 2011 υμπεριλαμβάνονται στην υποβολή των δεδομένων και της Έκθεσης μεθοδολογίας για τα αστικά απόβλητα, μέσω του Διαρθρωτικού Δείκτη "Sustainable Development Indicator (SDI)" <b>Υπολογισμός:</b> Ποσότητα χωριστά συλλεγέντων ανακυκλωσίμων και βιοαπόβλητων / Συνολική ποσότητα παραγομένων αστικών αποβλήτων $x 100 = (830.000 \text{ τόνοι} / 5.574.757 \text{ τόνοι}) \times 100 = 15\%$
5	<b>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΒΑΣΗΣ Η/ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΥ</b>	<b>Τιμή στόχος</b> Η τιμή στόχος για το έτος 2020 αφορά στην αντίστοιχη πρόβλεψη του ΕΣΔΑ αναφορικά με το σχεδιασμό των δικτύων διαχείρισης αστικών αποβλήτων με βάση εκτίμηση της εξέλιξης της παραγωγής των ΑΣΑ και την επίτευξη όλων των θεσμοθετημένων ή τεθέντων από τον ΕΣΔΑ ποσοτικών στόχων. Στο πλαίσιο του ΕΣΔΑ, για την εξέλιξη της παραγωγής των ΑΣΑ και άλλων ρευμάτων πραγματοποιήθηκε εκτίμηση αύξησης του μόνιμου πληθυσμού και στη συνέχεια αφού υπολογίστηκαν οι τουριστικές διανυκτερεύσεις στη χώρα, πραγματοποιήθηκε εκτίμηση της πληθυσμιακής προβολής του ισοδύναμου πληθυσμού έως το 2020 σε επίπεδο Περιφέρειας. Ακολούθως εφαρμόστηκαν τρία (3) σενάρια. Το προκριθέν σενάριο αποτυπώνοντας τον στόχο της πολιτικής πρόδηληψης δημιουργίας αποβλήτων για σταθεροποίηση της παραγωγής ΑΣΑ κάτω από τα επίπεδο παραγωγής του 2011, αλλά και τις καταγεγραμμένες συνέπειες της οικονομικής κρίσης, εκτιμά διτί η παραγωγή των ΑΣΑ για τα έτη 2013,2014 & 2015 λαμβάνεται σταθερή και ίση με την καταγεγραμμένη παραγωγή του 2012, ενώ για τα έτη 2016-2020 ελήφθη ρυθμός αύξησης 1,46% όπως περιγράφεται από το μοντέλο πρόβλεψης παραγωγής του ETC/SCP2. Οι υπολογισμοί παρατίθενται στο Παράρτημα I του 4ου Παραδοτέου της μελέτης ΕΣΔΑ ( <a href="http://www.ypeka.gr/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ">www.ypeka.gr/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</a> ) Η τιμή στόχος για τα χωριστά συλλεγέντων ανακυκλωσίμων και βιοαπόβλητων, για το έτος 2020, προκύπτει συγκεκριμένα από το σχεδιασμό διαχείρισης της χωριστής συλλογής και ανακύκλωσης αστικών αποβλήτων με βάση τη στοχοθεσία του άρθρου 11 της Οδηγίας 2008/98/EK (2ο σενάριο υπολογισμού της Απόφασης 753/11/EΕ), του άρθρου 41 του Ν.4042/2012 και των στόχων της οδηγίας 93/42/EK για την ανακύκλωση συσκευασιών.
6	<b>ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΑΔΙΑΙΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ [UNIT COST]</b>	Ακολούθως εφαρμόστηκαν τρία (3) σενάρια. Το προκριθέν σενάριο αποτυπώνοντας τον στόχο της πολιτικής πρόδηληψης δημιουργίας αποβλήτων για σταθεροποίηση της παραγωγής ΑΣΑ κάτω από τα επίπεδο παραγωγής του 2011, αλλά και τις καταγεγραμμένες συνέπειες της οικονομικής κρίσης, εκτιμά διτί η παραγωγή των ΑΣΑ για τα έτη 2013,2014 & 2015 λαμβάνεται σταθερή και ίση με την καταγεγραμμένη παραγωγή του 2012, ενώ για τα έτη 2016-2020 ελήφθη ρυθμός αύξησης 1,46% όπως περιγράφεται από το μοντέλο πρόβλεψης παραγωγής του ETC/SCP2. Οι υπολογισμοί παρατίθενται στο Παράρτημα I του 4ου Παραδοτέου της μελέτης ΕΣΔΑ ( <a href="http://www.ypeka.gr/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ">www.ypeka.gr/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</a> ) Η τιμή στόχος για τα χωριστά συλλεγέντων ανακυκλωσίμων και βιοαπόβλητων, για το έτος 2020, προκύπτει συγκεκριμένα από το σχεδιασμό διαχείρισης της χωριστής συλλογής και ανακύκλωσης αστικών αποβλήτων με βάση τη στοχοθεσία του άρθρου 11 της Οδηγίας 2008/98/EK (2ο σενάριο υπολογισμού της Απόφασης 753/11/EΕ), του άρθρου 41 του Ν.4042/2012 και των στόχων της οδηγίας 93/42/EK για την ανακύκλωση συσκευασιών.
7	<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ</b>	Ποσοστό (επί συνολικής παραγωγής ΑΣΑ)
8	<b>ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ Δ.ΑΡΧΗ.</b>	Τριετής (τα στοιχεία συλλέγονται σε ετήσια βάση για το προηγούμενο έτος)
9	<b>ΠΗΓΗ - ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (DATA SOURCE. BODY RESPONSIBLE FOR COLLECTING STATISTICAL DATA)</b>	ΥΠΕΝ / Διεύθυνση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων / ΕΣΔΑ 2014
10	<b>ΠΗΓΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ [ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ, ΘΕΣΗ, EMAIL, ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ]</b>	
11	<b>ΠΗΓΗ - WEBLINK ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (ΠΧ ΓΙΑ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ)</b>	
12	<b>ΑΘΡΟΙΣΗ (AGGREGATION)</b>	
13	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΟΠΟΙΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΘΡΟΙΣΗΣ</b>	
14	<b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ (PUBLICATION-PUBLIC AVAILABILITY)</b>	
15	<b>ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΑΝ ΑΦΟΡΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Ν.2472/1997 [ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤ-ΠΑΝ] (PROVISIONS FOR DATA PROTECTION)</b>	OXI
16	<b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (DATA STORAGE)</b>	
17	<b>ΧΩΡΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ (ΠΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)</b>	

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΟΤΕΡΩΝ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 7 (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ)**

18	<b>ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (RESPONSIVENESS TO POLICY)</b>  [ΣΧΟΛΙΑ]	ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ
19	<b>ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (CLARITY OF NORMATIVE INTERPRETATION)</b>  [ΣΧΟΛΙΑ]	ΝΑΙ
20	<b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ (STATISTICAL VALIDATION)</b>	
21	<b>ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ (ROBUSTNESS)</b>	
22	<b>ΕΓΚΑΙΡΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (TIMELY COLLECTION OF DATA)</b>	

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΕΛΕΓΧΟΙ		
23	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	
24	<b>ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΚΤΗ</b>	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
25	<b>ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ/ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ/ΜΗ ΑΘΡΟΙΖΟΜΕΝΟΣ</b>	
26	<b>ΕΠΙΤРЕΠΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ</b>	
27	<b>ΤΑΜΕΙΟ</b>	ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΟΧΗΣ
28	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ [SFC21014] ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΕΚΡΟΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ (ΕΚΤ/ΠΑΝ)</b>	
29	<b>ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ</b>	17
30	<b>ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΞΕΩΝ</b>	
31	<b>ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	
32	<b>ΕΝΔΕΙΞΗ ΙΣΧΥΟΣ Η ΑΝΕΝΕΡΓΟΥ ΔΕΙΚΤΗ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΔΕΙΚΤΗ</b>	
33	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΣΤΟ ΟΠΣ</b>	
34	<b>ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΑΞΗΣ</b>	
35	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑ ΠΡΑΞΗ</b>	
36	<b>ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ ΣΕ ΤΙΜΗ ΣΤΟΧΟ/ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΟΔΟΥ</b>	ΝΑΙ
37	<b>ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΑΡΧΕΙΑ (ΠΧ ΠΙΝΑΚΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΛΠ)</b>	
38	<b>ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ [Δ.ΑΡΧΗ Η ΆΛΛΟ] ΣΤΗΝ ΕΑΣ</b>	
39	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	K. Δοκούμετζίδου, Στέλεχος Μον. Α ΕΥΔ/ΕΠ-ΥΜΕΠΕΡΑΑ, τηλ. 2131500885, kdokoumetzidou@epoalaa.gr email:
40	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ (ID) ΔΕΛΤΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ-ΕΣΠΑ</b>	
41	<b>ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ</b>	

		<p>Ο Δείκτης Αποτελεσμάτος 1443/ αντιπροσωπευει το ποσοστό των αποβλήτων που ανακτώνται προς ανακυκλωση μεσω δικτύων χωριστής συλλογής επί των συνολικά παραγόμενων αστικών αποβλήτων (ΑΣΑ) και τέθηκε στο πρόγραμμα προκειμένου να υπάρχει, κατά το δυνατόν, ευθεία αντιστοίχιση με τις δράσεις που προβλέπεται να χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο του ειδικού στόχου 26 (προώθηση της ανακύκλωσης &amp; διαχείρισης βιοαποβλήτων μέσω χωριστής συλλογής).</p> <p>Ο δείκτης δεν μετρά το στόχο του άρθρου 11.2 της οδηγίας 2008/98/EK που προβλέπει: «έως το 2020 η προετοιμασία για την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των υλικών αποβλήτων, όπως τουλάχιστον το χαρτί, το μέταλλο, το πλαστικό και το γυαλί από τα νοικοκυριά και ενδεχομένως άλλης προέλευσης στο βαθμό που τα απόβλητα αυτά είναι παρόμοια με τα απόβλητα των νοικοκυριών, πρέπει να αυξηθεί κατ' ελάχιστον στο 50 ως προς το συνολικό βάρος». Οι κανόνες και η μεθοδολογία με βάση την οποία πιστοποιείται η επίτευξη του στόχου αυτού προσδιορίζονται στην Απόφαση 2011/753/ΕΕ.</p> <p>Στο πλαίσιο της εν λόγω Απόφασης η Ελλάδα έχει επιλέξει να ακολουθήσει τη 2η μέθοδο υπολογισμού που μετράει την επιτευχθείσα προετοιμασία προς επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των επιμέρους υλικών (χαρτί, μέταλλο, πλαστικού και γυαλιού στα αστικά απόβλητα ως περίπου 1.281.000 τόνοι για το 2020. Η προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση αυτής της ποσότητας προωθείται μέσω της χωριστής συλλογής των υλικών αυτών (950.300 τόνοι - 74% του στόχου), καθώς και μέσω διαλογής ανακυκλωσίμων στα ΚΔΑΥ και στις Μονάδες Επεξεργασίας (330.700 τόνοι - 26% του στόχου), λαμβάνοντας υπόψη την αναγκαιότητα σταδιακής αναβάθμισης της υφιστάμενης οργάνωσης της ανακύκλωσης στην χώρα (κυρίαρχη η συλλογή ανάμικτων ανακυκλώσιμων υλικών και μετέπειτα διαχωρισμός σε μονάδες διαλογής) καθώς και της δυνατότητας που αφήνει το άρθρο 11.1 της οδηγίας, περί της τεχνικής, περιβαλλοντικής και οικονομικής εφικτότητας της χωριστής συλλογής.</p> <p>Επιπρόθετα, στον Εθνικό Σχεδιασμό προβλέπεται χωριστή συλλογή βιοαποβλήτων σε ποσοστό 21% κ.β. των συνολικών βιοαποβλήτων του 2020 (διπλασιασμός του εθνικού στόχου του αρ.43 του Ν.4042/2012), που αντιστοιχεί σε 530.000 τόνους, επί των 2.560.500 τόνων του οργανικού κλάσματος. Πρόσθετη ανάκτηση οργανικού κλάσματος προβλέπεται σε μονάδες Μηχανικής Βιολογικής Επεξεργασίας.</p> <p>Από τα παραπάνω, η τιμή στόχος του Δείκτη T4437, ο οποίος σχεδιάστηκε ώστε να ανταποκρίνεται όσο το δυνατόν πιο άμεσα στον ειδικό στόχο και στις πρωθυγμένες επενδύσεις που θα χρηματοδοτηθούν στο πλαίσιο του ειδικού αυτού στόχου (δίκτια χωριστής συλλογής, πράσινα σημεία, οικιακή κομποστοποίηση, δημοτικές κομποστοποιήσεις προδιαλεγμένων βιοαποβλήτων, αλλά όχι ΚΔΑΥ ή Μονάδες Ανάκτησης), υπολογίζεται ως η ποσότητα χωριστά συλλεγέντων ανακυκλωσίμων και βιοαποβλήτων / Συνολική ποσότητα παραγομένων αστικών αποβλήτων <math>\times 100 = (1.480.300 \text{ τόνοι} / 5.780.000 \text{ τόνοι}) \times 100 = 26\%</math>.</p> <p>Τα παραπάνω στοιχεία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα του Προγράμματος με θέμα «Απολογισμός Π.Π. 2007-2013 και Εκτίναση Διανομής Ένοια Διανομέων Στεγάνων Διαπλάνων Π.Π. 2014-2020»</p>
42	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	2014GR16M1OP001
43	ΑΡΙΘΜΟΣ CCI ΤΟΥ Ε.Π.	